PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-038110

(43)Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.CL

B60R 22/48

(21)Application number: 10-209153

(71)Applicant: NIPPON SEIKO KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KAWAI OSAMU

MIDORIKAWA YUKINORI

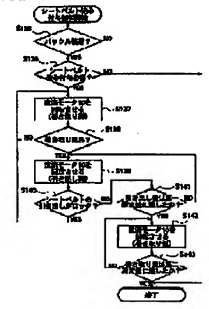
(54) VEHICULAR OCCUPANT RESTRAINT/PROTECTION DEVICE

24.07.1998

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vehicular occupant restraint/protection device that establishes comfortable seat-belt-tightened environments and protects occupants properly.

SOLUTION: In seat belt slackening control, if the seat belt needs slackening (\$136 is YES), it is wound to the limit (\$138 is YES), and is then unreeled again until it has a preset slack (\$139). If the seat belt is locked during the unreeling operation (\$140 is YES), the lock is released and the seat belt is wound again until it has the preset slack (S137). When the seat belt is not locked until it is unrecled by a first predetermined length (\$141) is YES), it is thereafter taken up by a second predetermined length (S142 and S143) so that it is no locked.



(19)日本国特許庁 (JP)

612.455.3801

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2000-38110 (P2000-38110A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.CL'

裁別記号

Ρl

テーマナート (参考)

B60R 22/48

B60R 22/48

B 3D018

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

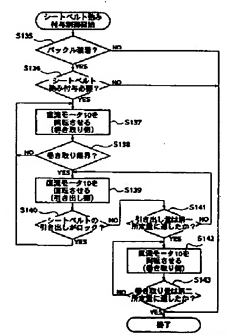
| (21)出職番号 | 特惠平10-209153 | (71)出版人 000004204 | | | |
|-----------------|-----------------------|---|-----------------|-------|--|
| | | | 日本精工株式会社 | | |
| (22)出 期日 | 平成10年7月24日(1998.7.24) | | 東京都品川区大崎1丁目6番3号 | | |
| | | (72)発明者 | 川合 修 | | |
| | | | 神奈川県藤沢市棡原町12番地 | 日本精工株 | |
| | | | 式会社内 | | |
| | | (72)発明者 | 銀川 孝則 | | |
| | | 1 | 神奈川県蘇沢市棋原町12番地 | 日本精工株 | |
| | | | 式会社内 | | |
| | | (74)代理人 | 100081880 | | |
| | | | 弁理士 漢部 敏彦 | | |
| | | Fターム(参考) 30018 PA01 PA02 PA05 QA02 QA03 | | | |
| | | j. | | | |

(54) 【発明の名称】 車両用乗員拘束保護装置

(57) 【要約】

【課題】 快適なシートベルト装着環境を提供すると共 に乗員を適切に保護することができる車両用乗員拘束保 譲装置を提供する。

【解決手段】 シートベルト党み付与制御において(図6)、シートベルトの党み付与が必要である場合に(ステップS136でYES)、シートベルトを巻き取り限界まで巻き取り(ステップS138でYES)、その後、所定の党みを与えるためにシートベルトを引き出し(ステップS139)、引き出し中にシートベルトがロックされた場合には(ステップS140でYES)、ロックを解除して再び所定の党みを与えるためにシートベルトの巻き取りを行い(ステップS137)、引き出し中にシートベルトがロックされなかった場合には、シートベルトがロックされないように一第2所定量シートベルトがロックされないように一第2所定量シートベルトがロックされないように一第2所定量シートベルトの巻き取りを行う(ステップS142、ステップS143)。



(2)

HSML, P.C./nel

特開2000-38110

【特許請求の範囲】

11/01/2005 15:23

【請求項1】 モータの駆動力によりシートペルトの巻 き取り及び引き出しを行う電動リトラクタと、前記シー トベルトを乗員が装着した時に該シートベルトを巻き取 り限界まで巻き取った後に所定量だけ引き出すことによ り、故シートペルトに弛みを付与する弛み付与手段と、 前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と を備えた車両用乗員拘束保護装置において、

前記弛み付与手段によって前記シートベルトが引き出さ れ、前記ロック手段により破シートベルトの引き出しが 10 ロックされた時に、再度前記弛み付与手段による前記弛 み付与動作を最初から行うように制御する制御手段を確 えることを特徴とする車両用乗員拘束保護装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の車両に 装備される車両用乗員拘束保護装備に関し、特に、乗員 を保護するためのシートベルトの巻き取り及び引き出し を行う電動リトラクタを用いた車両用乗員拘束保護装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】シートベルトの巻き取り及び引き出しを 行う電動リトラクタを備えた車両用乗員拘束保護装置 は、従来より知られている。

【0003】このような車両用乗員拘束保護装置とし て、例えば、シートベルト非装着状態からシートベルト 装着状態になったことが検出された時及びシートベルト の引き出しが検出された時に、所定の大きさのシートベ ルト巻き取り力でシートベルトを巻き取り限界まで巻き 取り、その後、所定の大きさのシートベルト引き出しカ 30 で所定時間シートベルトを引き出し、シートベルトに所 定の弛みを与えるようにしたものがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の車両用乗員拘束保護装置では、モータを引き出し側 に回転させるときにシートベルトがロックしてしまった 場合、シートベルトの巻き取り側に働く力がないため、 シートベルトはロックされた状態のままとなり、新たに シートベルトの巻き取りが行われる条件を作らない限 り、シートベルトの引き出しができなくなるおそれがあ 40 った。

【0005】ここで、シートベルトの巻き取りが行われ る条件とは、急ブレーキを踏んだとき、シートベルトを 非装着状態にしたとき又は自車両の衝突予知で衝突の危 **検があると判断されたとき等である。**

【0006】本発明は、上記点に着目してなされたもの であり、快適なシートベルト装着環境を提供すると共に 乗員を適切に保護することができる車両用乗員拘束保護 装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を違成するた め、請求項1の車両用乗員拘束保護装置は、モータの駆 動力によりシートベルトの巻き取り及び引き出しを行う 電動リトラクタと、前記シートベルトを乗員が装着した 時に放シートベルトを巻き取り限界まで巻き取った後に 所定量だけ引き出すことにより、該シートベルトに弛み を付与する弛み付与手段と、前記シートベルトの引き出 しをロックするロック手段とを備えた車両用乗員拘束保 護装置において、前記弛み付与手段によって前記シート ベルトが引き出され、前記ロック手段により該シートベ ルトの引き出しがロックされた時に、再度前記弛み付与 手段による前記弛み付与動作を最初から行うように制御 する制御手段を備えることを特徴とする。

【0008】 本発明の構成によれば、弛み付与手段によ ってシートペルトが引き出され、ロック手段により胰シ ートベルトの引き出しがロックされた時に、再度弛み付 与手段による弛み付与動作を最初から行うように制御さ れるので、乗員に必ず所定の弛みが与えられ、快適なシ ートベルト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護 20 することができる。

【0009】請求項1の車両用乘負拘束保護装置におい て、前記制御手段は、前記シートベルトを装着した時の 前記弛み付与動作で、前紀モータが前記シートベルトを 巻き取り限界まで巻き取り、その後、前記シートベルト を第1所定量引き出し、再度、前記シートベルトを前記 第1所定量よりも少ない第2所定量巻き取るように制御 してもよい。

【0010】この構成によれば、例えロックされたこと が検出されなくても、シートペルトをロックする原因と なるシートベルトの引き出しの後に、シートベルトの巻 き取りが行われるので、シートベルトのロックは解除さ れる。また、シートベルトがロックされないときには、 第1所定量と第2所定量との差分の弛みが与えられるの で、快適なシートベルト装着環境を提供すると共に乗員 を適切に保護することができる。

【0011】請求項1の車両用乘員拘束保護装置におい て、前記ロック手段により抜シートベルトの引き出しが ロックされた時に、再度前配弛み付与手段により行われ るシートベルトの巻き取りの巻き取り力は、該ロック前 の前記強み付与手段により行われるシートベルトの巻き 取りの巻き取り力より大きくするようにしてもよい。

【0012】この構成によれば、例えば、車両衝突の危 険があると判断され、ロック前の巻き取り力よりも大き い巻き取り力でシートベルトが巻き取られ、その後、車 両衝突の危険がなくなったと判断され、弛み付与動作が 行われる時、大きい巻き取り力からそれよりも小さい巻 き取り力になるため、桑貝の体の弾力等によりシートベ ルトは少々引き出される。ここで、シートベルトがロッ クされた場合、ロック前の巻き取り力よりも大きい巻き 50 取り力でシートベルトを巻き取れば、ロックを解除で

(3)

特別2000-38110

3

き、再度弛み付与動作ができるので、快適なシートベル ト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護すること ができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0014】図1は、本発明の実施の彫態に係る車両用 乗員拘束保護装置が備えている電動リトラクタ100の 構成を示す図である。

【0015】電動リトラクタ100はフレーム1を備え 10 ている。このフレーム1にはシートペルトを巻き取るり ールシャフト3が回転自在に設置され、車筒に所定の波 速度が作用したとき又はシートベルトが所定の加速度で 引き出されたときにシートベルトの引き出しをロックす る公知のシートベルトロック機構2が固定されている。 【0016】次いで、リールシャフト3の中心軸3aは リールシャフト用プーリ5の中心軸に連結されており、 このリールシャフト用プーリ5は動力伝達ペルト7を介

【0017】リールシャフト用ブーリ5及び直流モータ 20 用プーリ6の外間にはそれぞれ所定数の外歯が形成さ れ、また動力伝達ベルト7の内周にも所定数の内菌が形 成されており、リールシャフト用プーリ5及び直流モー 夕用プーリ6の外歯と動力伝達ベルト7の内歯とは過不 足なくかみ合っている。

して直流モータ用プーリ6に連結している。

【0018】直流モータ用ブーリ6の中心軸は直流モー タ10に連結されている。従って、直流モータ10の凹 転は直流モーター用プーリ6を介してリールシャフト3 に伝達される。

【0019】直流モータ10は、フレーム1に少なくと 30 も2点以上で固定されており、また直流モータ駆動部1 1を介してMPU (Micro Processing Unit) 14に接 終されている。直流モータ駆動部11はMPU14から のPWM(パルス幅変調)信号に基づいて直流モータ1 0の回転を解例する。

【0020】図2は直流モータ駆動部11の回路図であ る。図2中の端子P1及び端子P2はMPU14から出 力されるPWM (バルス幅変調) 信号の入力端子であ り、端子P1及び緒子P2には、例えば、20kHzの PWM信号が入力される。端子P3及び端子P4は電流 40 検出用の出力端子であり、端子P5及び端子P6は電圧 検出用の出力端子であり、 端子P1~端子P6はそれぞ れMPU14に接続されている。また、図2中の重圧V bは直流モータ10に供給され、図2中の複数のトラン ジスタ及びFET等は、MPU14からのPWM信号に より直流モータ10の回転を正転又は反転駆動させるた めのものである.

【0021】図2中の回路C1は、抵抗11に流れる電 流から直流モータ10に流れる電流iを検出する電流検 出回路であり、PWM個号の影響による電液の変動を取 50 統有無検出部 I 6 により検出されたか否かを判別する

り除くためのインターフェイス回路(以下、IFとい う) 1及び | F 2を備えている。M P U 1 4 は、 1 F 1 及びIF2からそれぞれ電圧信号を受信し、この電圧信 号に基づいて直流モータ10に流れる電流」を検出す

[0022] 回路C2は直流モータ10にかかる端子間 電圧を測定する電圧測定回路であり、PWM信号の影響 による端子間電圧の変動を取り除くため、IF3及びI F4を備えている。MPU14は、IF3及びIF4か らそれぞれ電圧信号を受信し、この電圧信号に基づいて 直流モータ10にかかる端子間電圧を測定する。

【0023】 IF1~IF4は、例えば抵抗r2、抵抗 r 2より小さい低抗値の抵抗 r 3及びコンデンサ c 3か らなるローパスフィルタ構成となっており、カットオフ 周波数を、例えば、20H2に設定している。これによ り、電流検出回路C1及び電圧測定回路C2でMPU1 4に出力されるPWM信号の影響は、-60dBに低減 され、本来電流検出回路C1で検出しようとしている電 流や電圧測定回路C2で測定しようとしている端子間電 圧にほとんど影響を与えなくなる。

【0024】図1に戻り、MPU14は、時間を計測す るタイマ12.13.15を備え、シートベルトのタン グがバックルに装着されたか否かを検出する及びシート ベルトのタングがバックルから解除されたか否かを検出 するバックル接続有無検出部16と、自車両の速度を検 出する車速検出部17と、衝突の危険性があるか否か及 び衝突不可避であるか否かを検出する衝突予知検出部よ 8とにそれぞれ接続されている。また、MPU14は、 制御プログラムを格納するメモリ(図示せず)を備えて おり、該プログラム中にシートベルトの巻き取り及び引 き出しを交互に行わせることにより、シートベルトを振 動させる振動フラグを備えている。

【0025】パックル接続有無検出部16はシートベル トのタングがバックルに装着されたか否かを検出し又は シートベルトのタングがパックルから解除されたか否か を検出し、それに対応した制御信号をMPU14に出力 する。車連検出部17は自車両の速度を検出し、それに 対応した制御信号をMPU14に出力する。衝突予知検 出部18は衝突の危険性があるか否か及び衝突不可避で あるか否かを検出し、それに対応した制御信号をMPU 14に出力する。

【0026】図3はMPU14が実行する制御プログラ ムの一例を示す図であり、この制御プログラムはMPU 14が備えているメモリ (図示せず) に格納されてい

【0027】まず、本制御プログラムで使用されるカウ ンタnに0をセットする(n←0)と共にシートペルト 格納フラグをリセットレ(ステップS10)、シートベ ルトのタングがパックルに装着されたことをパックル接

特開2000-38110

(4)

(ステップS11)。

【0028】パックル接続有無検出部16によりシート ベルトのタングがパックルに装着されたことが検出され ていない場合には、タイマ15をスタートし(ステップ S17)、直流モータ10の端子間電圧によりシートベ ルトが引き出されたか否かを判別し(ステップS1 8)、シートベルトが引き出された場合には、タイマ1 5をストップ及びクリアし (ステップS19) 、シート ベルト格納フラグをセットして(ステップS20)、ス テップS11に戻る。一方、シートベルトが引き出され 10 ていない場合には、タイマ15により所定時間 t 1 (例 えば、4秒) 経過したか否かを判別し (ステップS2 1)、所定時間 t 1経過していない場合には、ステップ S18に戻る一方、所定時間 11経過している場合に は、タイマ15をストップ及びクリアし(ステップS2 2)、シートペルト格納フラグをセットしているか否か を判別する(ステップS23)。

5

【0029】シートベルト格納フラグをセットしている であることを示す信号が入力された場合には、タイマ L 場合には、該シートベルト格納フラグをリセットし(ス テップS24)、シートベルト格納制御を行い(ステッ 20 M信号を直流モータ駆動部11に入力することにより、プS25)、ステップS11に戻る。 直流モータ10をシートベルトの巻き取り傾に回転させ

【0030】図4はシートベルト格納制御の一例を示すフローチャートである。

【0031】シートベルト格納制御では、MPU14からPWM信号を直流モータ駆動部11に入力することにより、直流モータ10をシートベルトの巻き取り側に回転させ(ステップS251)、直流モータ10に流れる電流よりシートベルトが巻き取り限界であるか否かを判別し(ステップS252)、シートベルトが巻き取り限界でない場合には、ステップS251に戻る一方、シー30トベルトが巻き取り限界である場合には、本制御を終了する。ここで、シートベルトの巻き取り限界とは、直流モータ10がシートベルトの巻き取り側に回転しなくなることをいう。

【0032】図3に戻り、ステップS23で、シートベルト格納フラグをセットしていない場合には、カウンタnの値が6以上であるか否かを判別し(ステップS26)、カウンタnの値が5以上である場合にはステップS11に戻る一方、カウンタnの値が5未満の場合には、ステップS25と同様にシートベルト格納制御終了後、カウンタnの値を1インクリメントし(ステップS28)、ステップS11に戻る。

【0033】上記ステップS11で、バックル接続有無 検出部16によりシートベルトのタングがバックルに接 着されたことが検出された場合には、タイマ12により 計時されるタイマ割り込みが有効になる(ステップS1 2)。このタイマ割り込みによる割り込みにより、例え ば0.1s毎に後述するタイマ割り込み処理が行われ 【0034】図5はタイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【0035】まず、タイマ割り込み処理では、タイマ割り込みが無効にされる(ステップS121)。次に、シートベルトのタングがパックルに装着されたことをパックル接続有無検出部16により検出されたか否かを判別し(ステップS122)、パックル接続有無検出部16によりシートベルトのタングがパックルに装着されたことを検出されない場合には、カウンタnに0をセットする(n←0)と共にシートベルト格納フラグをリセットし(ステップS123)、ステップS25のシートベルト格納制御にジャンプする(ステップS124)。

【0036】次いで、ステップS122で、バックル接続有無検出部16によりシートベルトのタングがバックルに装着されたことを検出された場合には、衝突予知検出部18より衝突不可避であることを示す信号が入力されたか否かを判別し(ステップS125)、衝突不可避であることを示す信号が入力された場合には、タイマ13により計時される所定時間t3(例えば4s)、PWM信号を直流モータ駆動部11に入力することにより、直流モータ10をシートベルトの巻き取り側に回転させる(ステップS126)。これにより、乗員は衝突時に適切に保護される。その後、タイマ割り込みを有効にし(ステップS127)、ステップS13に進む(ステップS127)、ステップS13に進む(ステップS128)。

【0037】上記ステップS125で、衝突不可避であることを示す信号が入力されていない場合には、衝突予知検出部18より衝突危険であることを示す信号が入力されたか否かを判別し(ステップS129)、衝突危険であることを示す信号が入力された場合には、PWM信号を直流モータ駆助部11に入力することにより、直流モータ10をシートベルトの引き出し倒及び巻き取り側に交互に回転させ、シートベルトを援動させて、MPU14の振動フラグをセットする(ステップS130)。この時の振動周波数は、1H2~10kHzとし、乗員に警報として感じられやすい振動を与える。その後、振動を与え続けたままステップS125に戻る。

【0038】上記ステップS129で、衝突危険であることを示す信号が入力されていない場合には、シートベルトが振動状態にあったか否かをMPU14の振動フラグにより判別し(ステップS131)、シートベルトが振動状態にあった場合には、振動フラグをリセットすると共に振動を停止させ(ステップS132)、ステップS127に進む。一方、シートベルトが振動状態にない場合には、タイマ割り込みを有効にし(ステップS133)、タイマ割り込みが行われたところに戻る。一〇〇039】図3に戻り、次に、乗員に圧迫感を与えず、かつ適正な弛みを与えるため、シートベルト弛み付与制御を行う(ステップS13)。

50 【0040】図6はシートベルト弛み付与制御の一例を

特開2000-38110

(5)

示すフローチャートである。

【0041】まず、シートベルトのタングがバックルに 装着されたことをパックル接紋有無検出部16により検 出されたか否かを判別し(ステップS135)、バック ル接続有無検出部16によりシートベルトのタングがバ ックルに装着されたことが検出されていない場合には、 本制御を終了する一方、パックル接続有無検出部16に よりシートベルトのタングがパックルに装着されたこと が検出された場合には、シートベルトの弛み付与が必要 であるか否かを判別する(ステップS136)。ここ で、シートベルトの弛み付与が必要である場合とは、正 規のシートベルト位置から変動があった場合であり、例 えば、(1) 所定車速以上で走行中に制動がなされ、そ の後、車速が所定値未満になるか又は制動がなされなく なったとき、(2) 衝突予知検出部18により衝突の危 険性があると検出され、その後、衝突の危険性はないと 検出されたとき、(3)乗員によりシートベルトが引き 出され、その後、シートペルトの巻き取りが可能になっ たとき等が該当する。, 上記ステップS136で、シ ートベルトの弛み付与が必要でない場合には、本制御を 20 終了する一方、シートベルトの弛み付与が必要である場 合には、MPUI4からPWM信号を直流モータ駆動部 11に入力することにより、直流モータ10をシートペ ルトの巻き取り側に回転させ (ステップS137)、直 流モータ10に流れる電流よりシートベルトが巻き取り 限界であるか否かを判別する(ステップS138)。こ れにより、シートベルトの不適正な弛みを一旦完全に除

【0042】ステップS138で、シートペルトが巻き 取り限界でない場合には、ステップS137に戻る一 方、シートベルトが巻き取り限界である場合には、所定 の弛みを与えるため、MPU14からPWM偏号を直流 モータ駆動部11に入力することにより、直流モータ1 0をシートベルトの引き出し側に回転させ (ステップS 139)、シートベルトロック機構2でシートベルトの 引き出しがロックされているか否かを判別する(ステッ プS 1 4 0) 。 ここでは、直流モータ1 0 をシートベル トの引き出し側に回転させている時の直流モータ10の 増子間電圧の変動が所定値以下の場合にシートベルトの 引き出しがロックされていると判別する。尚、直流モー タ10に流れる電流が所定値以上の場合又は直流モータ 10に流れる電流の変動が所定値以下の場合にシートベ ルトの引き出しがロックされていると判別してもよい。 【0043】上記ステップS140で、シートベルトの 引き出しがロックされている場合には、該ロックを解除 し、再び所定の弛みを与えるため、ステップS137に 戻る。このとき、ステップS137で行われるシートベ ルトの巻き取りの巻き取り力は、シートベルトの値み付 与が必要と判断されたとき(ステップS136でYE

き取り力にしないとロックが解除されないからである。 【0044】尚、シートベルトの引き出しがロックされる場合として、例えば、車両衝突の危険があると判断され、ロック前の巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシートベルトが巻き取られ、その後、車両衝突の危険がなくなったと判断され、弛み付与動作が行われる時、即ち、シートベルトの弛み付与が必要と判断された時、即ち、シートベルトの弛み付与が必要と判断された時、次さい巻き取り力からそれよりも小さい巻き取り力になる場合に、上述のようにロック前の巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシートベルトを巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシートベルトを巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシートベルトを巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシートベルトを巻き取り力に、ロックを解除でき、再度弛み付与動作ができ

【0045】上記ステップS140で、シートベルトの引き出しがロックされていない場合には、直流モータ10の端子間電圧よりシートベルトの引き出し量が第1所定量(例えば、10cm)に達したか否かを判別する(ステップS141)。

) 【0046】シートベルトの引き出し量が第1所定量に 達していない場合には、ステップS139に戻り、続け て引き出しを行う一方、シートベルトの引き出し量が第 1所定量に達した場合には、シートベルトの引き出しが ロックされているか否かが正常に検出されなかったこと を想定して、保険の意味で再びMPU14からPWM個 号を直流モータ駆動部11に入力することにより、直流 モータ10をシートベルトの巻き取り側に回転させる (ステップS142)。

【0047】次に、直流モーダ10の端子間電圧よりシートベルトの巻き取り量が第2所定量(例えば、5cm)に達したか否かを判別し(ステップS143)、シートベルトの巻き取り量が第2所定量に達していない場合には、ステップS142に戻る一方、シートベルトの巻き取り量が第2所定量に違した場合には、本制御を終了する。

【0048】図3に戻り、次に、直流モータ10の端子間電圧によりシートベルトが引き出されたか否かを判別し(ステップS14)、シートベルトが引き出されていない場合には、該判別を繰り返す一方、シートベルトが引き出された場合には、直流モータ10の端子間電圧が所定値(例えば0.3V)以下であるか否かによりシートベルトの引き出しが完了したか否かを判別する(ステップS15)。シートベルトの引き出しが完了していない場合には、該判別を繰り返す一方、シートベルトの引き出しが完了した場合には、車速検出部17より入力された車速vに応じた信号から車速vが所定値v1(例えば10km/h)より大きいか否かを判別する(ステップS16)。

与が必要と判断されたとき(ステップS136でYE 【0049】車速vが所定値v1以下の場合には、放料 S)の巻き取り力よりも大きい力にする。このような巻 50 別を繰り返す一方、車速vが所定値v1より大きい場合

特開2000~38110

(6)

には、ステップS13のシートベルト弛み付与制御に戻 る。これにより、例えば駐車のために車両をゆっくりバ ックさせている時にリールシャフトが正転しないので、 乗員が後方を見渡している最中にシートベルトが巻き取 り限界まで巻き取られることがなくなる。

q

【0050】上述したように、本実施の形態によれば、 シートペルト独み付与制御において(図6)、シートペ ルトの弛み付与が必要である場合に(ステップSI36 でYES)、シートベルトを巻き取り限界まで巻き取り (ステップS138でYES)、その後、所定の弛みを 10 与えるためにシートベルトを引き出し(ステップSI3 9) 、引き出し中にシートベルトがロックされた場合に は(ステップS140でYES)、ロックを解除して肖 び所定の弛みを与えるためにシートベルトの巻き取りを 行い(ステップS137)、引き出し中にシートベルト がロックされなかった場合には、シートベルトの引き出 し量が第1所定量に達した後、シートベルトがロックさ れないように、第2所定量シートベルトの巻き取りを行 うので(ステップS142、ステップS143)、乗員 に必ず所定の弛みが与えられるように構成されていると 20 共に不要なシートベルトのロックは解除されるように構 成されている。よって、本実施の形態に係る車両用乗員 拘束保護装庫は、快適なシートベルト装着環境を提供す ると共に乗員を遵切に保護することができる。

[0051]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項1の 車両用乗員拘束保護装置によれば、弛み付与手段によっ てシートベルトが引き出され、ロック手段により該シー トベルトの引き出しがロックされた時に、再度強み付与 手段による弛み付与動作を最初から行うように制御され*30

* るので、乗員に必ず所定の弛みが与えられ、快適なシー トベルト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る車両用乗員拘束保護 装置が備えている電動リトラクタ100の構成を示す図

【図2】直流モータ駆動部11の回路図である。

【図3】MPU14が実行する制御プログラムの一例を 示す図である.

【図4】シートベルト格納制御の一例を示すフローチャ ートである。

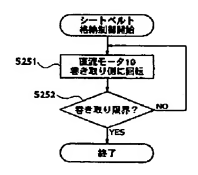
【図5】タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャー トである。

【図6】シートベルト弛み付与制御の一例を示すフロー チャートである。

【符号の説明】

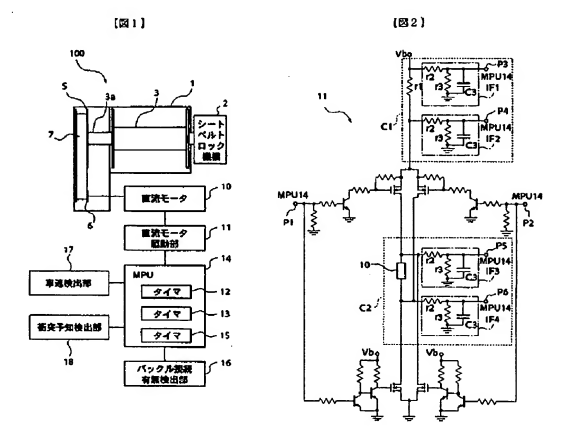
- 1 フレーム
- 2 シートベルトロック機構(ロック手段)
- 3 リールシャフト
- リールシャフト用プーリ
 - 6 直流モータ用プーリ
 - 7 動力伝達ペルト
 - 10 直流モータ (弛み付与手段)
 - 11 直流モータ駆動部
 - 14 MPU (弛み付与手段、制御手段)
 - 16 パックル接続有無検出部
 - 17 車速検出部
 - 100 電動リトラクタ

【図4】

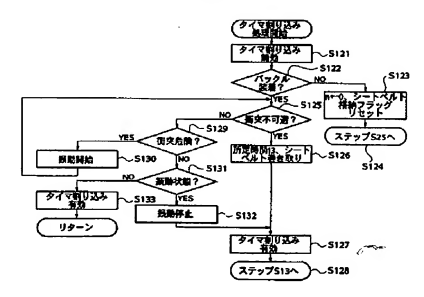


(7)

特開2000-38110



[2]5]



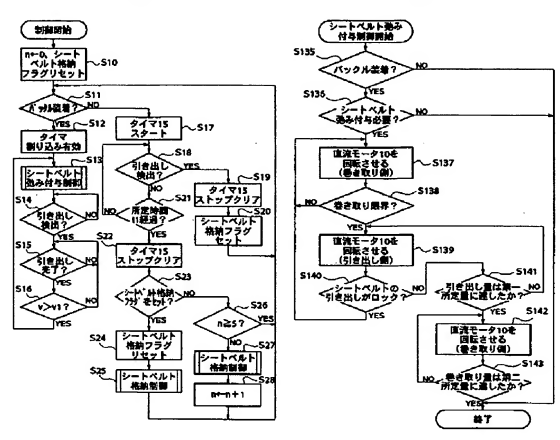
(8)

特開2000-38110

[図3]

612.455.3801

(図6)



補-1

JP 2000-38110 A5 2004. 12. 16

[公報種別]特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第5区分

【発行日】平成16年12月16日(2004.12.16)

【公開・公表番号】 特開2000-38110:

【公開日】 平成12年2月8日(2000.2.8)

【出願番号】 平10-209153

【国際特許分類第7版】

B60R 22/48

[F1]

B60R 22/48

【手統補正書】

【提出日】平成16年1月13日(2004.1.13)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項】】

所定の駆動信号に応じて駆敗されるモータと、前記モータとシートベルトを巻装するリー <u>ルシェフトの動力を連結し、前記モータの駆動に応じて</u>シートペルトの巻き取り<u>及び</u>引き 出しを行う電動リトラクタと、前記シートベルトの装着を検出するシートベルト装着検出 <u>手段と、</u>前記シートベルト装着検出手段により前記シートベルト<u>が乗員により</u>装着<u>された</u> <u>ことが検出されている時に、終シートペルトを巻き取り限界まで巻き取った後に所定量だ</u> け引き出すことにより、故シートベルトに弛みを付与する弛み付与手段と、前記シートベ ルトの引き出しをロックするロック手段と<u>、前記シートベルトがロックされていることを</u> 検出するロック検出手段とを備えた車両用乗員拘束保護装置において、

前記弛み付与手段によって前記シートベルトが引き出され、前記ロック手段により該シー トベルトの引き出しがロックされていることが胸間ロック検出手段により検出された時に 、再度前記弛み付与手段による前記弛み付与動作を最初から行うように制御する制御手段 を備えることを特徴とする車両用乗員拘束保護装置。

【請求項2】

所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前昆モータとシートベルトを登装するリー ルシャフトの動力を連結し、前記モータの駆動に応じてシートベルトの巻き取り及び引き 出しを行う重動リトラクタと、前記シートベルトの装着を検出するシートベルト装着検出 手段と、前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトがロ ックされていることを検出するロック検出手段とを備えた車両用乗員拘束保護装置におい

施配シェトベルト装着検出手段により前起シェトベルトの装置が検出され、前起ロック検 出手段により前配シートベルトの引き出しがロックされたことが検出されたときには、前 記シートベルトを巻き取りするために前記モータに駆動信号を供給する制御手段を構える ことを接触とする車両用乗員拘束保護装置。

【緕求項3】

<u>所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前起モータとシートベルトを養養するリー</u> <u>ルシャフトの助力を連結し、顔配モータの駆動に皮じてシートベルトの巻き取り及び引き</u> 出しを行う重動リトラクタと、前起シートベルトの装着を検出するシートベルト装着検出 手及と、前配シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトがロ ックされていることを検出するロック検出手段とを備えた車両用乗員拘束保護装置におい PAGE 27/46 * RCVD AT 11/1/2005 4:22:41 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-8/35 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):34-04 箱-2

JP 2000-38110 A5 2004. 12. 16

τ.

前記シートベルト装着検出手段により前記シートベルトの装着が検出されている場合に、前記ロック検出手段により前記シートベルトの引き出しがロックされていないことが検出されている間、前記シートベルトを巻き取るために前記モータに供給される駆動信号は第1の駆動力を発生でき、前記ロック検出手段により前記シートベルトの引き出しがロックされたことが検出された後に、前記シートベルトを巻き取るために前記モータに第2の駆動力を発生させる駆動信号を供給する制御手段を備えることを特徴とする車両用東員拘束保護装置。

【請求項4】

<u>能配モータに発生させる駆動力は、</u>検記第1<u>の関動力よりも特記第2の駆動力の方が大き くなるように駆動信号を供給する制御手段であることを特徴とする請求項</u>3記載の事両用 業員拘束保護装置。

(請求項5)

所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前記モータとシートベルトを巻装するリールシャフトの動力を連結し、前記モータの駆動に応じてシートベルトの巻き取り及び引き出しを行う電動リトラクタと、前記シートベルトの表着を検出するシートベルト接着検出手段と、前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトがロックされていることを検出するロック検出手段と、前記シートベルトの引き出し量又は巻き取り量を検出する引き出し巻き取り量検出装置を備えた車両用乗員拘束保護装置において、

前記シートベルトの引き出し駆動を行わせる駆動信号を前記モータに供給している場合に、前記シートベルトのロック検出手段により、前記シートベルトのロックが検出されないときは、前記ジートベルトの引き出し駆動を行わせる駆動信号を前記モータに供給し、前記引き出し巻き取り最終出装置により第1所定量引き出されたことが検出されると、前記シートベルトの養食取り無動を行わせる駆動信号を前記モータに供給し、前記引き出し巻き取り賃貸出装置により第2所定量巻き取られたことが検出されるまで前記シートベルトの巻き取り駆動を行わせる駆動信号を前記モータに供給する制御手段を備えることを特徴とする車両用乗員拘束保護装置。

[請求項6]

前記第1.所定量は前記第2.所定量よりも大きいことを特徴とする制御手段を備えることを 特徴とする請求項5.記載の車両用兼員拘束保護装置。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

【旗題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、胡求項1の車両用乗員拘束保護装置は、所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前記モータとシートベルトを巻装するリールシャフトの動力を連結し、前記モータの駆動に応じてシートベルトの巻き取り及び引き出しを行う電動リトラクタと、前記シートベルトの装着を検出するシートベルト装着検出手段と、前記シートベルトを巻き取り限界まで巻き取った後に所定量だけ引き出すことにより、該シートベルトを巻き取り限界まで巻き取った後に所定量だけ引き出すことにより、該シートベルトに強みを付与する弛み付与手段と、前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトの引き出しがロックをれていることを備えた車両用乗員拘束保護装置において、前記弛み付与手段によって前記シートベルトが引き出され、前記ロック手段により該シートベルトの引き出しがロックされていることが前記ロック検出手段により検出された時に、再度前記弛み付与手段による前記弛み

桶-3

JP 2000-38110 A5 2004. 12. 16

付与動作を最初から行うように制御する制御手段を備えることを特徴とする。

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

本発明の構成によれば、ロック手段により該シートベルトの引き出しがロックされた時に、再度強み付与手段による強み付与動作を最初から行うように制御されるので、乗員に必ず所定の強みが与えられ、快適なシートベルト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護することができる。

盟求項2の車両用乗員拘束保護装置は、所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前記モータとシートベルトを巻載するリールシャフトの助力を連結し、前記モータの駆動に応じてシートベルトの巻き取り及び引き出しを行う億動リトラクタと、前記シートベルトの装着を検出するシートベルトを着検出手段と、前記シートベルトの引き出しをロックするロック手段と、前記シートベルトがロックされていることを検出するロック検出手段と表情表な車両用乗員拘束保護装置において、前記シートベルトを構放出手段により前記シートベルトの装着が検出され、前記ロック検出手段により前記シートベルトの引き出しがロックされたことが検出されたときには、前記シートベルトを巻き取りするために前記モータに駆動信号を供給する制御手段を備えることを特徴とする。

【手統補正4】

:【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【袖正方法】変更

【補正の内容】

[0009]

歴史現るの専両用表景物東保護装置は、所定の裏助信号に応じて駆動されるモータと、前記モータとシートベルトを巻装するリールシャフトの動力を連絡し、前記モータの駆動に応じてシートベルトの巻き取り及び引き出しを行う駆動リトラクタと、前記シートベルトの装着を検出するシートベルトがロックされていることを検出するロック接出手段とを鑑えた車両用乗員拘束保護装置において、前記シートベルト接着検出手段により前記シートベルトの報着が検出されている場合に、前記ロック検出手段により前記シートベルトの引き出しがロックされていないことが検出されている間、前記シートベルトを巻き取るために前記モータに供給される駆動信号は第1の駆動力を発生でき、前記ロック検出手段により前記シートベルトの引き出しがロックされたことが検出された後に、前記シートベルトの引き出しがロックされたことが検出された後に、前記シートベルトの引き出しがロックされたことが検出された後に、前記シートベルトを巻き取るために前記モータに第2の駆動力を発生させる駆動信号を供給する制御手段を鑑えることを特徴とする。

請求項4の車両用乗員拘束保護装置は、請求項3記載の車両用乗員拘束保護装置において、前記モータに発生させる駆動力は、前記第1の駆動力よりも前記第2の駆動力の方が大きくなるように駆動信号を供給する制御手段であることを特徴とする。

【手統補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0010]

この構成によれば、例えば、車両衝突の危険があると判断され、ロック前の巻き取り力よりも大きい巻き取りカでシートベルトが巻き取られ、その後、車両衝突の危険がなくなったと判断され、追み付与動作が行われる時、大きい巻き取り力からそれよりも小さい巻き

補-4

JP 2000-38110 A5 2004.12.16

取り力になるため、兼員の体の脅力等によりシートベルトは少々引き出される。ここで、 シートベルトがロックされた場合、ロック顔の巻き取り力よりも大きい巻き取り力でシー トベルトを巻き取れば、ロックを解除でき、再度弛み付与動作ができるので、快適なシー トベルト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護することができる。

【手統補正6】

【柚正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

612.455.3801

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0011]

請求項5の車両用乗員拘束保護装置は、所定の駆動信号に応じて駆動されるモータと、前 記モニタとシートベルトを巻装するリニルシャフトの動力を連結し、前記モニタの解動に 疫じてシニトベルトの巻き取り及び引き出しを行う電動リトラクタと、前記シートベルト の装着を検出するシートベルト装着絵出手段と、前記シートベルトの引き出しをロックす るロック手段と、前記シートベルトがロックされていることを検出するロック検出手段と ・前記シニトペルトの引き出し無又は巻き取り量を検出する引き出し巻き取り置検出装置 を構えた車両用乗員拘束保護装置に担いて、施配シニトベルトの引き出し駆動を行わせる 駆動信号を前記モニタに供給している場合は、前記シニトベルトのロック検出手段により 、前記シートベルトのロックが検出されないときは、前記引き出し巻き取り最快出装置に より第1所定量引き出されたことが検出されるまで前起シートベルトの引き出し駆動を行 わせる駆動値号を前配玉ータに供給し、前配引き出し巻き取り最換出装置により第1所定 量<u>見き出されたことが検出されると、前記シートベルトの巻き取り駆動を行わせる駆動</u>信 <u>号を顧記モータに供給し、前記引き出し巻き取り量検出装置により第2所定量巻き取られ</u> たことが検出されるまで前記シートベルトの巻き取り察動を行わせる駆動信号を前記モー 夕に供給する制御手段を備えることを特徴とする。

<u>請求項6の車両用乗員拘束保護装置は、請求項5記載の車両用乗員拘束保護装置において</u> 、前記第1所定量は前記第2所定量よりも大きいことを特徴とする制御手段を備えること を待敗とする。

【手統補正?】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【楠正の内容】

[0012]

この構成によれば、例えロックされたことが検出されなくても、シートペルトをロックす <u> る原因となるシートベルトの引き出しの後に、シートベルトの巻き取りが行われるので、</u> シートベルトのロックは解除される。また、シートベルトがロックされないときには、策 1. 所定量と第2. 所定量との差分の弛みが与えられるので、快適なシートベルト装着環境を 提供すると共に乗員を適切に保護することができる。

【手旋输正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0051]

な[・児・明・の・効・果-]-----

以上詳細に説明したように、請求項1の車両用乗員拘束保護装置によれば、ロック手段に より抜シートペルトの引き出しがロックされた時に、再度弛み付与手段による弛み付与助 作を最初から行うように制御されるので、乗員に必ず所定の弛みが与えられ、快適なシー トベルト装着環境を提供すると共に乗員を適切に保護することができる。